MANUAL DE INSTRUÇÕES **RAJADA PRO 55**

VENTILADOR 2 EM 1 CHÃO E PAREDE

USO PROFISSIONAL







Leia as instruções antes de usar o produto.

PREZADO CLIENTE WAP

Eu e toda equipe WAP gostaríamos de agradecê-lo pela escolha do nosso ventilador **RAJADA PRO 55**. É dever do consumidor ler este manual antes de utilizar o produto.

O **RAJADA PRO 55** oferece a você ainda mais potência, durabilidade, design e, principalmente, a qualidade WAP. Este pacote completo de vantagens e inovações garantirá ainda mais eficiência.

Certifique-se de todas as recomendações deste manual e leia todas as instruções com atenção. Assim, você garante 100% de aproveitamento de seu **RAJADA PRO 55** e sua total segurança.

Caso tenha alguma dúvida, assista aos meus vídeos no nosso canal do YouTube ou entre em contato com a nossa linha de atendimento.

Um abraço Dr. Wap www.blogdawap.com.br



0





@wap



@wap



/wap



wap@wap.ind.br



/blogdawap



(41) 3513 9600

ÍNDICE

Dados Técnicos	04
Componentes e Acessórios	04
Segurança	05
Montando o ventilador	
Montagem da base e do suporte de parede	06
Utilizando o ventilador	07
Limpeza e Conservação	08
Armazenamento	08
Termos de garantia	08
Consumidor Inteligente WAP	11



As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

DADOS TÉCNICOS

Tensão(V~)	127 ~ 60 Hz	220 ~60 Hz
Potência elétrica (W)	155	155
Corrente elétrica (A)	0,95	0,55
Peso total (kg)	5,79	5,79
Dimensões da hélice (cm)	44	44
Dimensões da grade (cm)	51	51

A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A se reserva o direito de promover alterações técnicas a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais.

COMPONENTES E ACESSÓRIOS

- Ventilador de chão e de parede 2 em 1
- 3 diferentes tipos de velocidade
- Grades e base em aço



- 1. Presilhas da grade
- 2. Base do ventilador
- 3. Pés de borracha
- 4. Suporte de parede
- 5. Bucha M8

- 6. Parafusos M8
- 7. Cabo elétrico
- 8. Seletor de velocidade
- 9. Grades
- 10. Hélice

SEGURANÇA

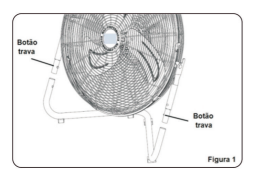
- 1. Antes de ligar seu produto, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto.
- 2. Desligue o produto da tomada sempre que fizer limpeza/manutenção.
- 3. Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.
- 4. Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinas de mesas para não danificá-lo.
- 5. Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.
- 6. Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
- **7.** Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado WAP.
- **8.** Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.
- **9.** Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança.
- 10. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- **11.** Após desembalar o produto, os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- 12. Utilize peças originais. Isso evita danos ao produto e riscos a quem o manipula.
- **13.** Este produto é de uso comercial.
- **14.** O produto só deve ser colocado em funcionamento sob vigilância. Mesmo se tiver que sair do local durante um curto período de tempo desligue-o e desconecte-o da tomada.
- **15.** Os trabalhos de reparo e manutenção devem ser realizados apenas na rede de Serviços Autorizados WAP.
- **16.** AVISO: Desconecte o equipamento da rede elétrica antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza e ao substituir peças.

MONTANDO O VENTILADOR

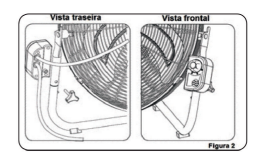
MONTAGEM DA BASE E DO SUPORTE DE PAREDE

A caixa de controle do ventilador deve ser mantida no suporte antes que o produto seja usado.

- **1.** Remova cuidadosamente o ventilador da caixa e do saco plástico.
- **2.** Alinhe os dois lados do ventilador ao suporte (Figura 1). Aperte os botões trava e empurre-os até que eles sejam fixados em seu lugar.



- **3.** Remova o parafuso de fixação da parte traseira da caixa de controle do ventilador.
- **4.** Verifique se o fio da caixa de controle do motor do ventilador está dividido entre o pedestal e a grade, como mostrado na Figura 2.



- **5.** Insira o parafuso para fixar a caixa do motor do ventilador como parafuso (Figura 2).
- **6.** Alinhe a caixa de controle do ventilador com o parafuso (Figura 2).
- 7. Aperte o parafuso de fixação com a mão. Não requer muito esforço (Figura 2).
- **8.** Conecte o cabo de alimentação a uma tomada conforme a tensão elétrica indicada no produto.
- **9.** Verifique a posição desejada para instalar o suporte de parede. Utilize as buchas e os parafusos que acompanham o produto para fixar o suporte na parede (Figura 3 e 4).

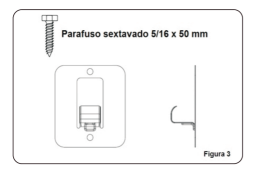


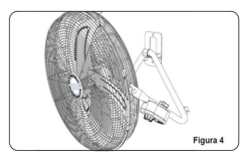
ATENÇÃO: Não instale o ventilador próximo a cortinas, pois há risco de superaquecimento em caso de uso excessivo, o que pode causar incêndio.

ATENÇÃO: Plásticos ou borrachas, tais como os pés da base, podem deixar um resíduo que pode escurecer, manchar ou deixar marcas permanentes no revestimento de certas superfícies, incluindo superfícies de pisos de madeira.

MONTANDO O VENTILADOR

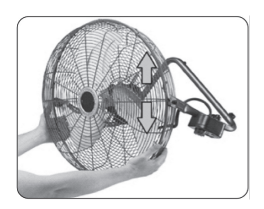
Instale o suporte do ventilador próximo a uma tomada a fim de evitar o uso de extensões elétricas.





UTILIZANDO O VENTILADOR

A. Para ajustar o ângulo vertical, mova o corpo do ventilador para a frente ou para trás até a posição desejada, conforme figura abaixo.





B. Gire o botão seletor localizado ao lado do ventilador até a velocidade desejada.



- 0 Off (Desligado)
- 3 Velocidade Alta
- 2 Velocidade Média
- 1 Velocidade Baixa

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- **1.** Antes de limpar o seu ventilador, certifique-se sempre de que o plugue foi retirado da tomada.
- **2.** Nunca ligue o ventilador enquanto estiver limpando-o.
- **3.** Nunca esguiche água sobre o ventilador.

- **4.** Limpe o ventilador apenas com um pano limpo e levemente umedecido.
- **5.** Para limpar a hélice, retire o parafuso que fixa a grade e solte as presilhas das grades.
- **6.** Não use produtos de limpeza abrasivos ou uma esponja de metal para limpar as grades e hélice.

ARMAZENAMENTO

Mantenha seu ventilador em local seco, fresco, ventilado e longe de produtos inflamáveis e / ou explosivos.

TERMOS DE GARANTIA

A. Os prazos de garantia

O fabricante garante o aparelho identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final nas condições e prazos listados a seguir:

Garantia legal: 3 meses Garantia contratual: 9 meses Garantia total: 12 meses

1. O prazo de garantia do produto se compõe da seguinte forma:

1.1. Garantia legal

Os componentes, acessórios e peças plásticas externas (grades e hélice) são garantidos contra problemas e insuficiências do equipamento que, comprovadamente, se devam a defeitos do material ou de fabicação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a

partir da data de entrega do produto ao consumidor, tendo como base a Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final.

1.2. Garantia contratual

O fabricante garante o aparelho devidamente identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, contra qualquer defeito de fabricação que se apresentar no período de 270 (duzentos e setenta) dias, prazo que será contado a partir do término dos 90 (noventa) dias da garantia legal.

B. Condições da garantia

1. A garantia abrange o reparo de todas as não-conformidades que se devam a defeitos de material ou de fabricação, sendo que toda e qualquer não confor-

TERMOS DE GARANTIA

midade deverá ser comunicada imediatamente a um de nossos Serviços Autorizados.

- 2. A garantia é prestada sem qualquer ônus para o consumidor e não causa uma prorrogação nem um reinício do tempo de garantia. As peças substituídas passam a ser de propriedade da Fresnomaq Indústria de Máquinas S.A.
- **3.** As prestações de serviços em garantia serão feitas gratuitamente em qualquer Serviço Autorizado. Nas demais localidades onde o fabricante não possui Serviço Autorizado, o consumidor deverá entrar em contato com o SAC da Fresnomaq Indústria de Máquinas S.A.
- **4.** A Fresnomaq S.A. somente assumirá a garantia se o equipamento estiver acompanhado da Nota Fiscal e dentro dos prazos acima especificados. Em casos de garantia, o equipamento deverá ser entregue a um de nossos Serviços Autorizados.
- 5. A Fresnomag Indústria de Máguinas S.A. não se responsabiliza por qualquer dano pessoal ou material oriundo da utilização imprópria do equipamento. Não nos responsabilizamos por danos que tenham sido provocados por formas de utilizações diferentes à indicada no Manual de Instruções. A garantia cessa também em casos de dano do aparelho por utilização de produtos químicos ou não apropriados; de ligações e instalações contrárias às instruções; manuseio inadequado, bem como a não observância das instruções de funcionamento, como por exemplo, rompimento de lacres; ausência de aterramento na ligação elétrica; tensões e correntes superiores ou inferiores aos valores indicados e recomendados para cada equipamento; materiais inflamáveis ou agressivos à saúde e à natureza;

danos dos cabos elétricos; utilização de extensões inadequadas dos cabos elétricos; utilização de peças e componentes que não sejam recomendados pelo fabricante (e devidamente marcados e identificados), a não regularidade dos cuidados com a limpeza e conservação do produto; e a exposição e estocagem dos equipamentos de forma diferente à indicada.

- **6.** A garantia também cessará automaticamente quando da verificação de defeitos causados por serviços de reparo e manutenção executados por pessoas não autorizadas para tal.
- **7.** Expirado o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do fabricante quanto à validade dos termos e condições aqui descritos



DESCARTE Proteção ambiental



Aparelhos elétricos não devem ser descartados junto com o lixo doméstico. Verifique com o seu revendedor para obter informações para o correto descarte do produto.

CONSUMIDOR CONSCIENTE WAP

A WAP tem uma série de dicas para o consumidor consciente. Fique por dentro, seja um Consumidor Consciente WAP.



ATENDIMENTO EM GARANTIA!

Se o produto deu problema dentro do período da garantia, você deve levá-lo a um Serviço Autorizado WAP. Caso seja comprovado defeito de fábrica — e não problemas causados pelo mau uso — você terá o componente trocado sem custo! A lista completa de Serviço Autorizado você encontra no link www.wap.ind.br



ENTRE EM CONTATO!

A WAP tem diversos canais de comunicação para resolver seus problemas. Você pode nos contactar através de comentário no blogdawap.com.br, pelo e-mail: blogdawap@gmail. com ou ligar diretamente para nossa equipe (41) 3513 9600.



PRECISA COMPRAR ALGUM ITEM? Saiba onde procurar!

Os Servicos Autorizados WAP fornecem pacas em todo Br

Os Serviços Autorizados WAP fornecem peças em todo Brasil. Assim, se você precisa substituir alguma peça ou acessório do seu produto, entre em contato com eles, mesmo que não seja na sua cidade.



PARA CADA ITEM, UMA GARANTIA!

Fique ligado, os acessórios e peças plásticas externas do produto têm garantia de 3 meses, enquanto o motor possui garantia de 1 ano.



Acesse o Blog da WAP, sua opinião é muito importante para nós. Use este espaço para nos enviar sugestões, comentários, críticas e dúvidas relacionadas ao blog.

Entre em contato conosco pelo: blogdawap@gmail.com



Lavadora de Alta Pressão Estado de São Paulo



Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A Tel.: (41) 3513 9600 – Fax.: (41) 3513 9630 Rua Francisco Dal Negro, 3.400 – São José dos Pinhais – PR – Brasil www.wap.ind.br – wap@wap.ind.br